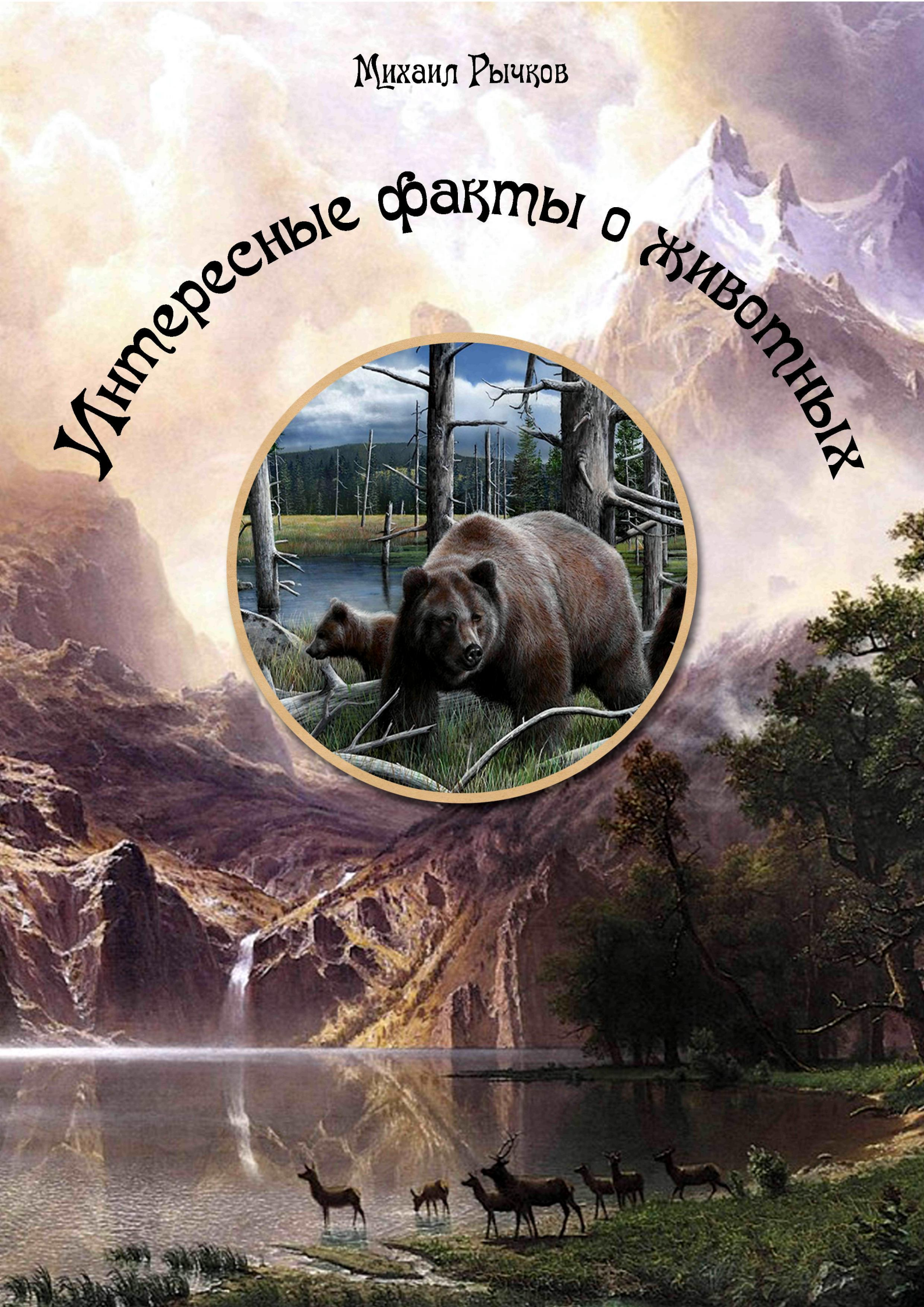


Михаил Рычков

Интересные факты о животных



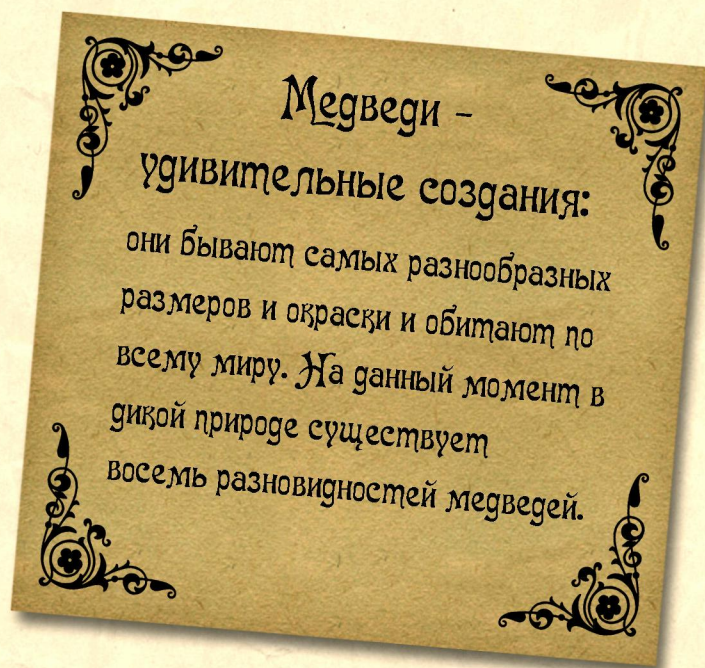
МЕДВЕДИ!

от гризли до панды

У медведей отлично развито обоняние, и, несмотря на свои габариты и неуклюжесть, они могут очень быстро бегать, здорово лазают по деревьям и прекрасно плавают!

Медведи нападают на человека, когда их застали врасплох, если чувствуют угрозу или защищают своих медвежат.

В некоторых странах продается антимедвежий спрей – это превосходное средство защиты от медведя.



Бурый медведь – один из самых крупных хищных животных на Земле!



Большие панды редко оставляют своих медвежат одних в первые три недели их жизни.

Малайские медведи не впадают в спячку, потому что живут в тропических лесах, где круглый год тепло.

Очковый медведь – единственный представитель семейства медвежьих, живущий в Южной Америке.

Детёныши «медведя-ленивца» передвигаются на спине матери, пока не достигнут двухлетнего возраста.

У губачей длинный косматый мех, который защищает их от укусов насекомых и клещей.

Белые медведи укрывают глаза и нос, когда спят, тем самым сберегая своё тепло.



Мишки

нашей планеты



Водоплавающие млекопитающие

Ехидны ведут ночной образ жизни. Нор не роют, а прячутся в дуплах, под корнями. При опасности ехидна частично зарывается в землю, подставляя противнику иглы, или сворачивается в шар, как ёж.

Ехидны питаются муравьями, термитами, червями. Своими крепкими когтями передних лап они раскапывают муравейники, а длинным языком (до 25 см), покрытым липкой слюной, ловят и отправляют в рот добычу.

Ехидна на первый взгляд напоминает ежа – зверек того же размера, его тело покрыто иголками.



Проехидны, обитающие на Новой Гвинее, отличаются от ехидн значительно более крупными размерами, более длинной изогнутой мордой, длинными конечностями и наличием небольших ушных раковин.

Утконосы живут в самых диких и труднодоступных местах Восточной Австралии и Тасмании, в норах по берегам рек. Они почти не выходят на поверхность. Свою пищу (червей, насекомых, головастики) находят в воде.

Утконос – одно из самых странных творений природы. Толстое тело со шкурой, которая зверю заметно велика, между пальцами лап – перепонки, на голове утиный клюв, хвост как у бобра, передние лапы барсучьи, а у самца на задних лапах имеются петушиные шпоры, которые выделяют яд.

Утконос – самое уникальное животное на Земле!



Самка утконоса откладывает яйца, как рептилии, хотя вскармливает детенышей своим молоком.

Утконос – одно из немногих ядовитых млекопитающих.

Яд утконоса может убить динго или иное крупное животное.

Это уникальное животное является одним из символов Австралии; оно изображено на реверсе австралийской монеты в 20 центов.



Отряд сумчатые

Сумчатые животные водятся в лесах и на равнинах, в горах и под землей.

Этот отряд млекопитающих резко отличается от всех других зверей тем, что у его представителей есть, так называемая, сумка для вынашивания потомства. Однако не у всех она хорошо развита. У некоторых примитивных насекомоядных сумчатых ее вообще нет, а есть лишь небольшая складка кожи, защищающая млечные железы.

Ареал
распространения
сумчатых

Большинство представителей отряда своим внешним обликом и поведением напоминают животных, обитающих в других частях света. Поэтому ученые давали им подобные названия с добавлением «сумчатый»: сумчатая мышь, сумчатый волк, сумчатый муравьед, сумчатый крот... Однако это сходство только внешнее. Оно возникло как результат приспособления к сходным условиям обитания.

Сумчатые

Кенгуру – самые известные сумчатые животные, которые олицетворяют собой весь отряд Сумчатых. Семейство кенгуровых насчитывает около 50 видов.



Как долго детеныши кенгуру находятся в сумке?

Детеныши проводят в сумке все время, пока не станут самостоятельными. Но даже подросшие малыши не спешат покидать родную сумку и остаются в ней до 250 дней. У кенгуру нередко в сумке оказывается два или три поколения детенышей, и матери приходится прилагать немалые усилия для изгнания взрослого кенгуренка из «дома».

ГИППОПОТАМ

Слово «гиппопотам» в переводе с древнегреческого означает речная лошадь.

Бегемот обитает только у пресной воды, хотя изредка может оказываться в море.

Бегемоты, гиппопотамы (лат. *Hippopotamus*) – род парнокопытных, в который входит один современный вид, обыкновенный бегемот, и значительное число вымерших.



Единственное животное на земле, превосходящее гиппопотама по массе, – это слон.

Находясь под водой, взрослые гиппопотамы могут задерживать дыхание до 10 минут.

Карликовый бегемот и бегемот обыкновенный относятся к одному и тому же семейству бегемотовых.

Их можно встретить вблизи пресных водоёмов в глубине тропических лесов в Западной Африке.



С бегемотами не шутят!



Бегемот настолько огромен и силен, что у него нет врагов в природе – мало кто решится напасть на такого великана.

Правда, львы иногда заявляют свои «царские» права и атакуют бегемотов, но никогда не делают это в одиночку.

Но даже у стаи львов против одного бегемота шансы невелики – всё зависит от того, как далеко от воды происходит схватка. На суше, если «больших кошек» много и они действуют сообща, бегемот может и проиграть, однако стоит ему забраться в воду – и львам остаётся лишь отступить.

С первого взгляда, бегемот может показаться безобидным, даже добродушным. Но характер у этого животного – хуже не придумаешь! Он может напасть на рыбацкую лодку или на человека, неосторожно подошедшего к берегу водоёма, чисто из спортивного интереса. Бегемоты просто не любят, когда чужаки вторгаются на их территорию, и не важно, кто это будет: человек или сам царь зверей – лев.

Самки приносят потомство под водой. Новорождённый малыш весит около 40 кг.



Отряд непарнокопытные

Непарнокопытные, то есть имеющие нечетное число пальцев, снабженных копытом. Они отличаются от других копытных тем, что у них наиболее развит третий палец на передних и задних конечностях.

Питаются тапир листьями кустарников и деревьев, травой и фруктами.

Если зверь не может дотянуться до лакомой веточки, он встает на задние ноги, а передними опирается о ствол дерева.

В отряде три семейства: тапиры, носороги и лошади, всего девятнадцать видов. Раньше многочисленные представители этого отряда были широко распространены по всем континентам, но не выдержали конкуренции с парнокопытными животными.

Отряд непарнокопытные едва ли не самый несчастный в животном мире. Почти все его представители, живущие в дикой природе, занесены на страницы Красной книги.



В недавнем прошлом с лица Земли исчезла зебра квагга и европейская лесная лошадь тарпан.

На Земле осталось всего лишь около 50 яванских носорогов и примерно 150 суматранских носорогов – этим видам грозит полное вымирание.

Одно время вымершим считался и белый носорог, но, к счастью, его сохранили, и сейчас этот вид насчитывает около 900 особей.

Чуть было не исчезли дикие лошади Пржевальского – их удалось спасти только благодаря тому, что этот вид способен размножаться в неволе.

Из всех тапиров, пострадавших из-за вырубки лесов, относительно благополучным остается лишь равнинный тапир; другие виды оказались на грани полного исчезновения.

Численность всех современных носорогов сильно сократилась: их безжалостно истребляют охотники.

Носорогам угрожает исчезновение, потому что их убивают из-за рогов. В некоторых частях Африки люди, защищающие носорогов, срезают им рога, чтобы охотники оставили их в покое.

Около пяти тысяч лет назад азиатские кочевники начали одомашнивать лошадей.

С тех пор выведено много пород – ездовых и рабочих. Самые большие лошади, высотой в холке около двух метров и весом более восьмисот килограммов, выведены в Северной Европе. Их использовали для извлечения из моря креветочных тралов.

Самые маленькие лошадки, выведенные в США, имеют высоту всего полметра и вес пять-семь килограммов. Их держат в квартирах в качестве домашних питомцев.

Отряд енотовые

Наиболее типичным представителем семейства является енот-полоскун. Этот зверек, ростом с небольшую собаку и «маской Зорро» на глазах, не только широко распространен в Новом Свете, но и успешно акклиматизирован во многих районах Южной Европы, в том числе на юге России. Местами его обитания служат смешанные леса со старыми дуплистыми деревьями, расположенными неподалеку от водоема.



Полоскун питается лягушками, рыбой, мелкими грызунами, птичьими яйцами, а также ягодами, орехами и фруктами. Свою добычу, перед тем как съесть, енот полощет в воде.

Семейство енотовые объединяет около двадцати видов, распространенных большей частью в Южной и Центральной Америке и Восточной Азии.

Жилищем енота может быть большое дупло, расщелина скалы или просто куча валежника. В поисках пищи хищник уходит по ночам на расстояние до двух километров от своего жилища.

В тропических лесах Центральной и Южной Америки обитает «маленький медведь» — носуха. Этот забавный зверек с крепкими когтистыми как у медвежонка лапами — длиной до семидесяти сантиметров и весом около десяти килограммов, имеет очень длинный хвост с характерным для енотовых кольцевым рисунком. В отличие от большинства представителей семейства, носухи живут группами. Своими удлиненными подвижными носами они вынюхивают добычу в лесной подстилке. Пищей им служат различные беспозвоночные и мелкие зверьки. Хвост у носух обычно задрян вертикально, а между пальцами имеются перепонки, благодаря которым они отлично плавают.



Область распространения малой панды ограничена Южным Китаем, Бирмой и Непалом. Местами обитания служат бамбуковые леса на склонах гор высотой от двух до четырех тысяч метров.

Длина тела достигает шестидесяти пяти сантиметров, хвоста — около пятидесяти сантиметров, а масса — четырех килограммов.

Панда активна по ночам, а днем спит, свернувшись клубком на дереве.

Малая панда питается, в основном, растительной пищей. Бугорчатые коренные зубы у этого зверька приспособлены для перетирания побегов бамбука, травы и корешков.

Изредка панда поедает птичьи яйца и мелких грызунов.



Киров, 2014